

**СПИСОК
научных и научно-методических трудов
Досетовой Гульнaры Жолдасовны**

№ пп	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
В международных научных изданиях, входящих в базу данных Scopus/Clarivate Analytics/Web of Science					
1	Improving a geophysical method to determine the boundaries of ore-bearing rocks considering certain tectonic disturbances	печатный	Mining of Mineral Deposits, 2023.- Volume 17, Issue 1, Pp.17-27 https://doi.org/10.33271/mining17.01.017	0,68	К. К. Kassymkanova , S. Istekova , K. Rysbekov B. Amralinova, G. Kyrgyzbayeva, S. Soltabayeva
2	Тектоника и геодинамика Улытау-Арганатской структурно-формационной зоны	печатный	Горный журнал. – Москва, 2023.- № 8, С.117-123 DOI: 10.17580/gzh.2023.08.09	0,50	Кряжева Т.В. Ичева Ю.Б. Садчиков А.В.
3	Highly efficient monitoring procedure for deformation prediction in copper ore mining	печатный	Eurasian mining, 2023.- No.1, Pp.19–24 DOI: 10.17580/em.2023.01.04	0,37	М.В.Nurpeisova, А.М. Abenov N.A.Miletenko
В изданиях из перечня, утвержденного Комитетом по контролю в сфере образования и науки РК					
4	Краткий обзор геологического строения Улытау-Арганатинской структурно-формационной зоны	печатный	Труды Университета.– Караганда: КарГУ имени Абылкаса Сагинова, 2022.- № 4 (89), С.187 -194 DOI 10.52209/1609-1825-2022-4-187, УДК 553.073	0,12	Кряжева Т. В. Шынбергенова К.Т. Пономарева М.В.
5	Analysis of the Geological Structure of the Ulytau-Arganata Structural-formational Zone	печатный	Труды Университета.– Караганда: КарГУ имени Абылкаса Сагинова, 2023.- № 2 (91), С.144 -147 DOI 10.52209/1609-1825_2023_2_144, UDC 553.073	0,25	Kryazheva T.
6	Интрузивные комплексы неопротерозоя Улытау-Арганатинской структурно-формационной зоны	печатный	Горный журнал Казахстана.– Алматы, 2023.- № 9, С.20-25 https://doi.org/10.48498/minmag.2023.221.9.008	0,37	Кряжева Т.В. Миркамалов Р.Х. Шарипова Н.А

Соискатель

Г.Ж.Досетова

Ученый секретарь

А.А.Жижите

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
В материалах международных конференций					
7	Краткий обзор геологического строения Карсакпайской рифтогенной системы	печатный	VI Международная научно-практическая конференция «Членство в ВТО: перспективы научных исследований и международного рынка технологий».- Монреаль (Канада), 2021.- Т. II. – С.222-230 ISBN 978-601-7496-26-5	0,50	Кряжева Т.В.
8	Сравнительная литостратиграфическая характеристика рифейских и вендских терригенных толщ Улытау - Арганатинской зоны	печатный	Международная научно-практическая конференция «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №13). – Караганда: КарГУ, 2021.- С.1209-1210 ISBN 978-601-320-482-6	0,12	Мазуров А. Н. Кряжева Т. В.
9	Строение Майтубинской структурно-формационной зоны в пределах Южного Улытау	печатный	Международная научно-практическая конференция «XV Сагиновские чтения. Интеграция образования, науки и производства» (Сагиновские чтения №15). – Караганда: КарГУ имени Абылкаса Сагинова, 2023. - Ч.2. – С.464-466 ISBN 978-601-320-906-7	0,18	
Патенты					
10	Гамма – альбедный способ анализа минерального сырья		Евразийский патент № 044767 28 сентября 2023		Пак Ю.Н. Касымканова Х-К.М., Джангулова Г.К. и др.
11	Ядерно – геофизический способ анализа руд		Евразийский патент № 044857 06 октября 2023		Пак Ю.Н., Пак Д.Ю., Кряжева Т. В. и др.
Свидетельство					
12	Геологическое строение Карсакпайской рифтогенной системы		Свидетельство о внесении в Государственный Реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 23578, 14 февраля 2022		Кряжева Т. В.
13	Стратифицированные подразделения нижнего палеозоя Улытау-Арганатинской структурно-формационной зоны		Свидетельство о внесении в Государственный Реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 23583, 14 февраля 2022		Кряжева Т. В.

Соискатель

Ученый секретарь

Г.Ж.Досетова

А.А.Жижите